

# 気軽に除湿、 手軽に衣類乾燥!





# 除湿をしたいとき

- 快適湿度を保ちたいとき
- すばやく除湿したいとき
- 静かに除湿したいとき





# 衣類乾燥をしたいとき

- ◆ 衣類が乾燥する時間をみはからって 自動的に運転停止したいとき
- 衣類を早く乾かしたいとき





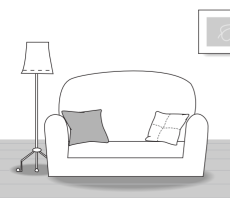
# もっと知りたい!



# 衣類乾燥のポイント

- 干すときのポイント
- 運転するときのポイント
- 取り込みのポイント
- だから除湿乾燥機が必要なのね!













花粉シーズンの 衣類乾燥も 室内干しでOK!

お風呂上がりの 脱衣所乾燥に!

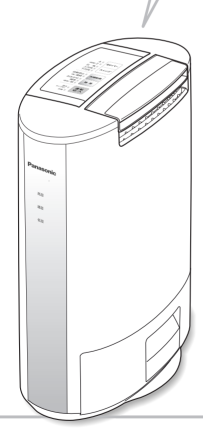


ルーバーをスイングすると、 さらに効率的に除湿(衣類乾燥) をします。

(16、17ページ)

● デシカント方式だから寒い冬でも除湿パワーを発揮!

(デシカント方式の効果 ☞ 10ページ)



カラッとセンサーで 衣類が乾いたら自動的にストップ!(運転するときのポイント ☞ 14ページ)

# もくじ

ページ

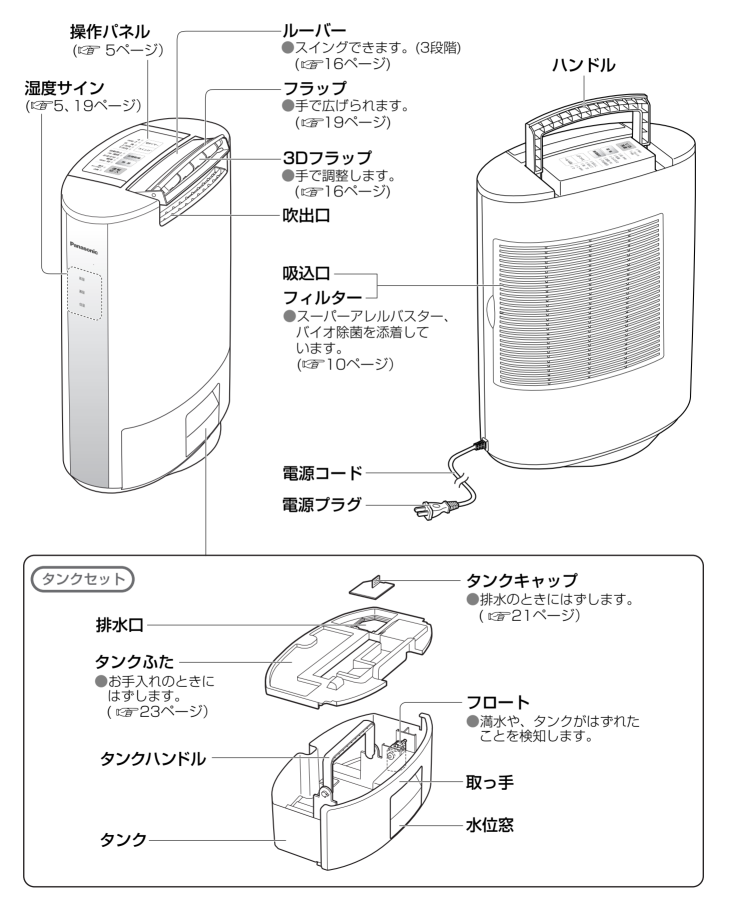
ご世用まんに	ري ا	使用まえ	ار
--------	------	------	----

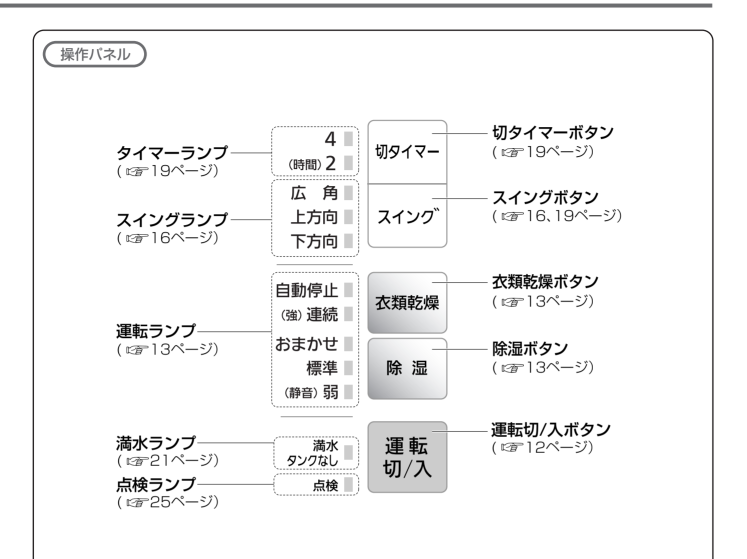
<ul><li>●各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	6 10
使いかた	
<ul><li>運転のしかた</li></ul>	13
●衣類乾燥のポイント	
<ul> <li>■スイング&amp;送風範囲の活用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	19191919202121222223
長く使うために	
<ul><li>●故障かな!?</li></ul>	·····24 ·····25 ·····25

●仕様 ………………………裏表紙

# 各部のなまえ

本 体





### 湿度サインの見かた

●適湿ランプが 緑点灯していれば、 快適湿度です。

高湿\_\_\_(赤点灯) 約60%以上

<sup>適湿</sup>\_\_\_ (緑点灯) 約40~60%

低温 \_\_\_ (赤点灯) \_\_\_ 約40%以下

●湿度サインを消したいとき (© 19ページ)

●空気中に含まれている水分量が同じでも、 温度が異なると湿度の値は変わります。

また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。

このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なることがあります。

# 安全上のご注意

## 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



# 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない 内容です。



気をつけていただく内容 です。

■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない





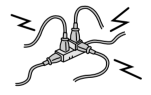
傷つけたり、加工した り、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張っ たり、重い物を載せた りしない。使用中は、 結束バンドや針金など で束ねたりしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の 原因になります。

コードやプラグの修理は、お買い上げの販売 店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、交流100V以外での使 用はしない





たこ足配線などで、定格を超えると、発熱によ る火災の原因になります。

■持ち運び時、収納時に 電源コードを引っ張ら ない





コードがショートや断線し て火災や感電の原因になり ます。

■電源コードを突っ張っ た状態で使用しない





コードがショートや断線し て火災や感電の原因になり ます。

■電源プラグは根元まで 確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、 感電や発熱による火災の原 因になります。

傷んだプラグ、ゆるんだ コンセントは使用しない でください。

■電源プラグのホコリ などは、定期的にとる



プラグにホコリがたまると 湿気などで、絶縁不良となり、 火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた
- 布でふいてください。 ・使用中以外は、電源プラグ を抜いてください。

■電源プラグの抜き差し で運転や停止をしない





発熱による火災や感電の 原因になります。

■吸込口・吹出口やすき 間に、指やピン、針金、 金属物などの異物を入 れない





内部に触れ、感雷やけがの 原因になります。

■電源プラグをぬれた手 で抜き差ししない





感電の原因になります。

■異常時(こげ臭いなど) は運転を止めて、電源 プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因 になります。

お買い上げの販売店または、修 理相談窓口にご相談ください。

■吸込口・吹出口に指や 棒などを入れない





内部でファンに触れて、けが の原因になります。

■発熱器具の近くに 置かない









樹脂部分が溶けて、引火する 原因になります。

■絶対に分解したり、 修理・改造をしない





火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売 店にご相談ください。

■お手入れの際は、運転を 止め電源プラグを抜く







不意に作動して、けがをした り、感電の原因になることが あります。

# 注意

■電源プラグを抜くとき はコードを持たずにプ ラグを持って抜く

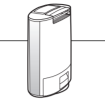




コードがショートや断線し て、火災・感電の原因になり ます。

■床が水平で丈夫な場所 で使う





倒れると水がこぼれて、家財 などをぬらしたり、火災や感 電の原因になります。

・倒れたときは、すぐに本体 をおこしてください。 ( @ 20ページ)

■押し入れなど狭い場所 で使わない





風通しが悪くなり、発熱・発 火の原因になります。

■水のかかりやすい場所 で使わない



水ぬれ禁止



火災や感電の原因になります。

■油・可燃性ガスを使用 したり、漏れる恐れの ある場所で使わない





油・可燃性ガスに引火した り、本体に吸引されて発火、 発煙の原因になります。

■吹出口の風が直接あた る所で燃焼器具を使わ ない



燃焼器具の不完全燃焼によ る一酸化炭素中毒などの原 因になります。

■美術品や学術資 料などの保存・ 特殊用途に使わ ない



保存品の品質低下の 原因になります。

■除湿水を飲料 用・飼育用など に使用しない



健康を害する恐れがあ ります。

■本体を水洗いし ない





漏電して感電の原因に なります。

■花瓶など水の入 った容器を上に 載せない





水がこぼれて中に入 ると、電気絶縁が低 下し、火災や感電の原 因になります。

# ⚠注意

■直射日光、雨風 の当たる場所で 使わない





加熱などにより、火 災・感電の原因にな ります。

■吸込口や吹出 口を布やふと んなどでふさ がない



風通しが悪くなり、発 熱・発火の原因になり ます。

■上に乗ったり、 腰かけたりし ない



落下:転倒などして、 けがの原因になりま す。

■動植物に直接風 を当てない







悪影響をおよぼす原 因になります。

■次のような方がお使いに なるときは、特に注意する

乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で湿度調節のできない方





運転中に熱を発生するため、室温 が上昇します。風を体に直接当 てたままで、長時間で使用にな ると、体調をくずしたり、脱水 症状をおこす原因になります。

■除湿乾燥機を移動する ときは、運転を止め、タ ンクの水を捨てる



中の水がこぼれて、家財などをぬらしたり漏電火災や感電の原因になります。

■ルーバーを持って 持ち運ばない



本体が落下して、 けがの原因になります。

持ち運ぶときは、必ずハン ドルを持ってください。

■薬品を扱う場所で使用 しない

> 病院、工場、実験室、美容院、 写真現像室、その他





空気中に揮発した薬品や溶剤 により除湿乾燥機が劣化し、 除湿した水が漏れて家財など をぬらす原因になります。



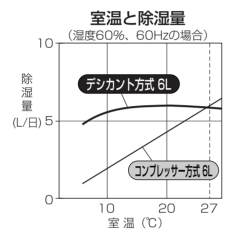
# 知っておいていただきたいこと

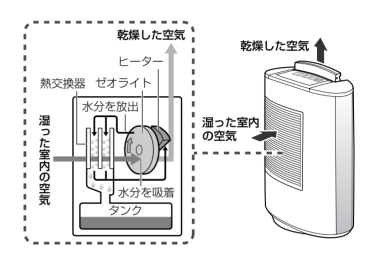
### デシカント方式の効果

地球環境に配慮した、冷媒(フロン) を使わない除湿方式です。また室温が 下がっても除湿能力は下がらないので (©下図)、寒い冬でも活用できます。

#### くしくみ>

● ゼオライト(水の吸脱性に優れた乾燥剤)に水分を吸着 させ、乾燥した空気を吹き出します。その水分はヒー ターの熱により、熱交換器内で水滴となり、タンク内 にたまります。





## フィルターの効果

スーパーアレルバスター、バイオ除菌を添着しています。



フィルターで捕まえたアレル物質 (花粉やダニ) の活動を抑制します。

· 試験機関: 大阪市立工業研究所

・試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法

により確認

· 試験結果: 抑制を確認

#### フィルターで捕まえた菌・カビの 活動を抑制します。 (♦♦パイオ除菌

・試験機関:(財)日本食品分析センター

・試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板

培養法により確認

·試験結果:99%以上抑制

<カビ>・試験機関:(財)日本食品分析センター

・試験方法:防力ビ試験方法(ハロー法)に

基づく

・試験結果:ハロー試験による防力ビ効果を

確認

#### お知らせ)

- ●フィルターは、うすい茶色です。ま た所々に、茶色のはん点が出ること がありますが、性能上問題はありま せんので、そのままお使いください。
- ●フィルターは、「カテキン」 特有の二オ イがすることがありますが無害です。

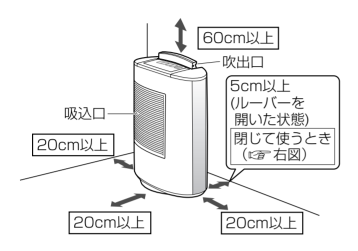
#### お願い

- ●フィルターをはずした状態で使 わないでください。
- フィルターの効果が得られません。
- ・本体内にホコリがたまり、故障の 原因になります。

### 設置のときは

●壁や家具などのそばで使うとき

以下の距離を離してお使いください。 (風通しが悪くなると温度が上がり、故障の原因 になります)

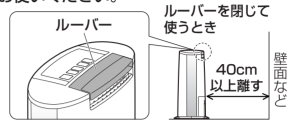


●テレビ、ラジオなどの近くで使うとき

1m以上離してお使いください。 (映像が乱れたり、雑音の原因になります)

### ルーバーを閉じて使うとき

必ず壁面や家具などから40cm以上離して お使いください。



壁などに近づけすぎると空気の逃げ場が少なくなり、本体があたためられて、湿度サインが正しく表示できない場合があります。

# ▲警告



電源コードを突っ張 った状態で使用しない

コードがショートや断線 して、火災や感電の原因 になります。



### 使用のときは

●除湿運転中は室温が上がりますが、異常ではありません。

運転中、熱を発生しますので、外気温やお部屋の広さによって、約3~8℃前後上がることがあります。室温が高いときは、「おまかせ」運転でお使いください。(他の運転モードより、室温の上昇を抑えることができます) (☞ 13ページ)

運転中は窓や扉を閉め切っておくことを おすすめします。

運転中に窓や扉を開閉すると、室内の温度や湿度が大きく変わり、除湿や衣類乾燥時間が長くかかることがあります。

● お部屋のニオイが、本体から再放出することがあります。

(本体からニオイがする © 24ページ)

● 結露やカビが発生するときがあります。 除湿運転をしていても、外気に面した窓ガラスや 風通しの悪い場所 (家具の裏側など) は、結露した り、カビが発生することがあります。 ●運転可能な部屋の温度は約1~40℃、湿度 は約20%以上。

室内温度が約1~40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみおこないます。また、湿度が約20%以下では、製品保護のため、安全装置が作動し、運転が停止する場合があります。

(点検ランプが点灯したときは 25ページ)

室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿できる量は少なくなります。

同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。

# ⚠警告



持ち運び時に電源 コードを引っ張ら ない

コードがショートや断線して、火災や感電の原因になります。



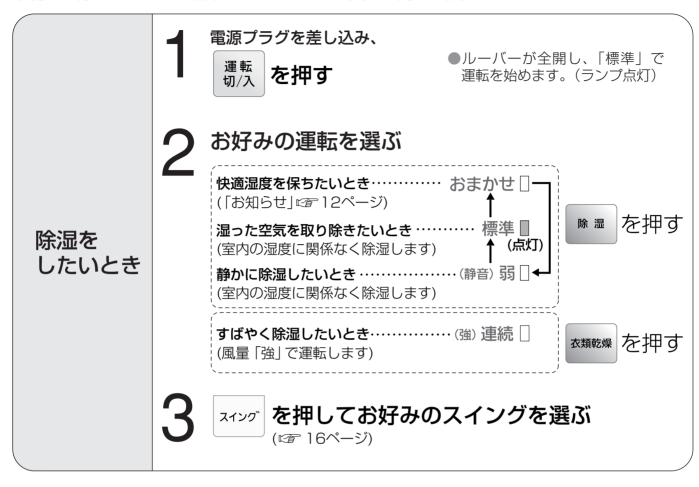
# 運転のしかた



- お願い ●電源プラグを抜くときは、必ず、運転「切」にしてから、約2分後に抜いてください。 (停止後約2分間は、内部のヒーターを冷ますため、送風運転をおこないます)
  - ●本体の上に、物を置かない(誤動作や故障の原因)
    - ・特に、磁石や金属物は置かない 転倒時に自動停止するための内蔵磁石が動き、点検ランプが点灯して運転が停止します。 ( 🖙 25ページ)

- ( **お知らせ** ) ●「おまかせ」運転は、約55%の湿度を保つために、運転、停止が自動的に切り換わります。 (湿度が55%未満になると運転が停止します)
  - ●運転切/入ボタン、除湿ボタン、衣類乾燥ボタンを押すと、「カチッ」という音が聞こえます が、異常ではありません。
  - ●衣類乾燥で「自動停止」のときは、「切タイマー」は使えません。
  - ●運転入後、「弱」運転で運転を開始するときは、最初の2秒間だけ風量「中」になります。
  - ●運転切り忘れ防止のため、12時間後に運転を自動的に停止します。

最初に、除湿または衣類乾燥したいところに吹出口を向けて設置してください。



衣類乾燥を したいとき

「衣類乾燥の ポイント」 をよくお読み ください。 (で 14ページ) ■ 電源プラグを差し込み、

切/入

を押す

●ルーバーが全開し、「標準」で 運転を始めます。(ランプ点灯)

**ク** を押してお好みの運転を選ぶ

●押すたびに運転が切り換わります。(ランプ点灯)

衣類が乾燥する時間をみはからって…… 自動停止 □ 自動的に運転停止したいとき (点灯) (運転するときのポイント ☞ 14ページ)
 衣類を早く乾かしたいとき…… (強) 連続 □ (風量 「強」で運転します。自動停止はしません)

3 スイング を押してお好みのスイングを選ぶ (© 16ページ)

# オススメ! 衣類乾燥のポイント



# 干すときのポイント

#### シャツなど

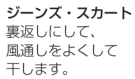
ボタンはきちんと 留めます。

#### 軽い下着など

飛んでいかないように、 しっかりハンガーに留めて おきます。

#### セーター

使うハンガーはタオル で巻くなど、分厚いほ うが風をよく通します。 そでの伸びが気になる 場合は、そで口を肩に 掛けたりします。







脱水した衣類は、しっかりシワを伸ばして風通しよく。 「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。

Tシャツや下着など薄手 の衣類は乾きやすいの

風が行き渡りやすいよう に、衣類はつめすぎず、





# 運転するときのポイント

## 衣類乾燥は、カラッとセンサーで運転する 「自動停止」がおすすめ!

- ●「カラッとセンサー」とは、室内の温度や湿度から、 衣類の乾き具合を予測して、自動的に運転停止する機能です。
- ●衣類の量が約2.0kgのときの運転時間は約5~7時間\*です。
- ●「カラッとセンサー」がはらたくのは「自動停止」運転だけです。

※温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当。 「カラッとセンサー」での当社実使用試験結果による。 ~実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

- ●自動停止では、最長約10時間後に停止します。
- ●時間を決めて衣類乾燥を終了したいときは、「連続(強)」運転で、 切タイマーをお使いください。( 🖙 19ページ)



#### 【(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づきおこなった試験結果】

なお、実使用時の消費電力量、衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

●衣類乾燥時間は約80分です。

試験条件:運転モード「衣類乾燥」、部屋の広さ6畳相当、温度20℃、湿度70%、60Hz、 衣類の量2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)





# 取り込みのポイント

## 乾いたら、ふたたび湿気を含まないうちに なるべく早く取り込みましょう。

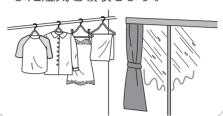
くしゃくしゃに取り込まず、しわにならないように重ねておく。







梅雨時や雨の日などは、乾燥しても干したままにしておくと、 また湿気を吸収します。





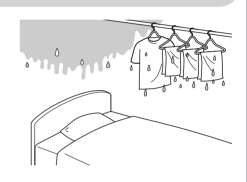
# だから除湿乾燥機が必要なのね!

洗濯物を室内に干すと、 蒸発した湿気は結露になったり、 じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1.0kgからは1時間当たり100mL~300mLの水分が放出されます。これは、コップ約一杯分の水を室内にまき散らしているのと同じことです。

洗濯物の室内干しをするときは、

除湿乾燥機ですばやく室内の湿気を取り除くことが大切です。



# 自然乾燥で室内干しをしていると、

乾くまでに時間がかかり、

洗濯物についた雑菌が二オイのもとになっています。

洗濯物が乾くまで時間がかかり、布地の上についた雑菌が洗濯物に残ってニオイのもととなります。また、室内に干すことで、湿気ている洗濯物は、部屋の中のニオイを吸い込むこともあります。

除湿乾燥機で洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの対策です。

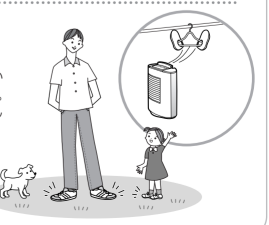


#### 雨で濡れた靴を明日もはきたいときは、 除湿乾燥機を使えば、短時間で乾かせます。

除湿乾燥機を使って乾かす場合、水滴が落ちないようにしてから、靴用のハンガーなどに掛けて除湿乾燥機の上に干します。 その際は、風向きを調整して、靴に乾いた風が当たるようにします。

革靴は変形・変質の原因となり ますので使わないでください。





# スイング&送風範囲の活用方法



お願い

●スイング中のルーバーを手で動かさないでください。(スイング範囲が変わります)

→元の設定に戻すときは、ふたたびスイングボタンを押して、設定しなおしてください。

### クローゼットや押し入れの湿気を取りたいとき

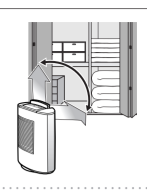
スイングを **広**角



扉を開け、吹出口を向けて風をあてます。

天井や壁などの湿気を取りたいとき

●本体をクローゼットや押し入れの中に入れて 使用しないでください。(© 8ページ)

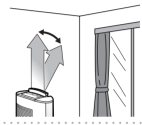


# 除湿の場合

活用例

スイングを **→** 上方向



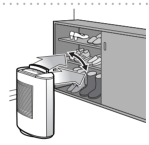


### 靴箱の湿気を取りたいとき

スイングを **下**方向



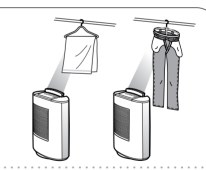
扉を開け、吹出口を向けて風をあてます。 ●革靴は乾燥できません。 ( ☞ 15ページ)



### 上方に干した少量の洗濯物を 集中的に乾かしたいとき

スイングを **→** 上方向 送風範囲をスポット

●高い位置に干したときなど

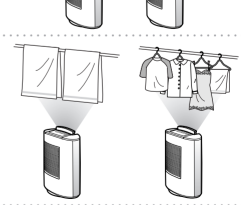


# .....上方に広く干した洗濯物を

乾かしたいとき

スイングを **→** 上方向 送風範囲をワイド

●高い位置に干したときなど



# 衣類乾燥の 場 合

活用例

### 量の多い洗濯物を まんべんなく乾かしたいとき

スイングを 広角 送風範囲をワイド

●上下2段に干したときなど

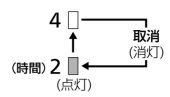


# 便利な使いかた



### 運転中に

を押す



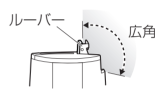
# 切タイマーを 使いたいとき

- ●押すたびにタイマー時間が切り換わります。
- ●時間の経過とともに、タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示 します。
- ●「衣類乾燥/自動停止」運転では、切タイマーは使えません。
- ●切タイマー予約をしているときに、タンクが満水になり、運転が停止しても、 切タイマーのカウントを継続しています。

# ルーバーを お好みの角度で 固定したいとき

### 運転中に

スイングを押し、広角にする



ルーバーがお好みの位置になった ところでふたたび



を押して スイングを取り消す

■スイングが停止し、 スイングランプが消灯します。



# 送風範囲を 広げたいとき

●フラップは、手で広げられます。(3段階)

フラップを広げないとき (1段階)

フラップを広げたとき (2段階)

フラップを最大に 広げたとき(3段階)







# 湿度サインを 消灯/点灯 したいとき

#### 運転中に

切タイマー

スイング゛

を約3秒間、同時に押す

●湿度サインが消灯/点灯します。

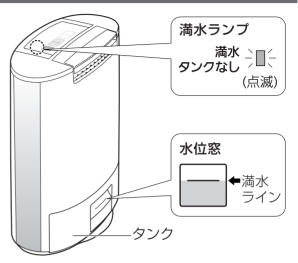
# こんなときは

	衣類乾燥時間が長い (自動停止運転で)	<ul><li>■湿った冷たい空気が室内に入っていませんか。</li><li>→乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。</li></ul>					
衣類乾燥運転	<b>衣類の乾きが悪い</b> (乾燥が終了しても 乾いていない物がある)	<ul> <li>脱水が不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。</li> <li>本体の近くで暖房機を使っていませんか。</li> <li>→センサーの周辺温度が高くなると、「カラッとセンサー」に影響を及ぼし、乾燥時間を適切に判断できません。</li> <li>風が衣類全体に行き渡っていますか。また、衣類の間隔がつまっていたり、重ねて干したりしていませんか。</li> <li>・乾きが悪い衣類は、ふたたび衣類乾燥(自動停止または連続(強))運転をしてください。</li> <li>・衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に乾きにくい場合があります。</li> </ul>					
	衣類乾燥運転の 音が気になる	<ul><li>●「除湿」の「弱(静音)」または「標準」でお使いください。 (© 13ページ)</li><li>→乾燥時間は「衣類乾燥」運転よりも、長くかかります。</li></ul>					
本体が倒れ	<b>いたとき</b>	<ul> <li>運転が自動的に停止し、点検ランプが点灯します。</li> <li>→ ① 電源プラグを抜く</li> <li>② 本体を起こす(こぼれた水はふき取る)</li> <li>③ 半日以上使わず、置いておく (内部に水が入った場合、完全に乾かすため)</li> <li>④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する</li> </ul>					
		取り付けは、最初にルーバーを付けて、次にフラップを付けて ください。					
ルーバー、	フラップが	●ルーバーは、					
		●フラップは、両側の突起(2ヵ所)を ルーバーの両側の穴(2ヵ所)に、片 方ずつ差し込みます。 フラップ ・ルーバー 穴					

# タンクが満水になったとき

水位窓の満水ライン(約2.0L) まで水がたまると、 自動的に運転が停止します。

- ■満水ランプが点滅します。 (その他のランプは消灯)
- ●空のタンクを本体に戻すと、ふたたび停止まえの 状態で運転を開始します。(満水ランプ は消灯)



## タンクの取り出しかた

# **イ**タンクを ゆっくり取り出す

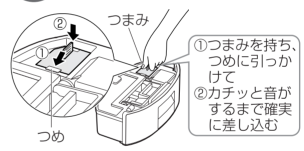


●本体をしっかり固定し、 取っ手を持って、 水がこぼれないように、 まっすぐ引き出す。



## タンクの取り付けかた

**インクキャップを** 確実に取り付ける



タンクを 奥まで確実に入れる





#### お願い

- ●タンクキャップ、タンクふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- ●タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- ●タンクは静かに奥まで確実に入れてください。タンクに衝撃をあたえるような取り付けかたや、確実に取り付いていない場合は、運転しないことがあります。(満水ランプが点滅) その場合は、一度タンクを取り出し、ふたたび静かに取り付け直してください。

# お手入れのしかた

- ① 運転を停止し、電源プラグを抜く。
- ② 排水する。( © 21ページ)

# フィルター (2週間に1回程度)

### 掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。

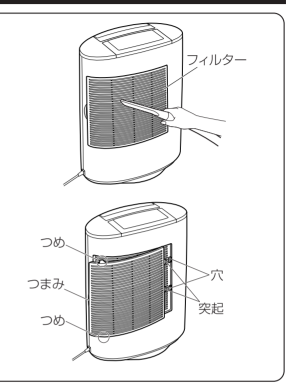
- ●フィルターをはずすまえに、いったん、吸込口の汚 れを掃除機で吸い取ってください。
- ●フィルターは、お使いになるまえから、うすい茶色 です。汚れではありません。 ( 曜 10ページ)
- ●フィルターが傷んだ場合は交換してください。 (サービスパーツ © 下記)
- ●フィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代の ムダになり、故障の原因になります。

#### ■はずしかた

●つまみを手前に引く。

#### ■取り付けかた

- ①本体の穴(2ヵ所)にフィルターの突起(2ヵ所) を差し込む。
- ②つめ(上下2ヵ所)を1ヵ所ずつはめる。 (上のつめをはめてから、下のつめをはめる)



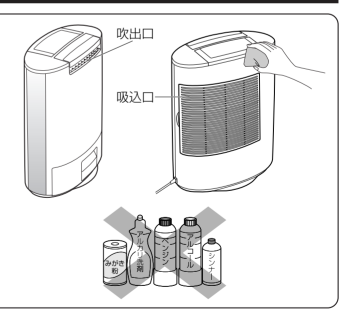
## 本体(1ヵ月に1回程度)

## ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を ひたした柔らかい布を、かたくしぼっ て汚れをふき取り、からぶきをする。

●吹出口や吸込口は汚れやすいので、 掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

#### お願い

- ●本体は寝かせないでください。 (水漏れの原因になります)
- ●右図のようなものなどは使わないでください。 (変形、変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんを使うときは、化学ぞうきんの 注意書きに従ってください。



# サービスパーツ

●希望小売価格は、2009年4月現在です。

#### ■フィルター

部品品番: FFJ0080151

希望小売価格: 1.470円(税抜 1.400円)

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」 でもお買い求めいただけます。

Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

# タンクセット(1ヵ月に1回程度)

- ① 本体からタンクセットを抜く。
- ② 排水する。( © 21ページ)

### **■**タンク、タンクふた、タンクキャップ

水道水で2~3回すすぎ洗いをする。 汚れが目立つときは、

薄めた台所用中性洗剤で洗う。

- ●タンクふた、タンクキャップは必ずタンクに取 り付けてください。水漏れの原因になります。
- ●タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、 除湿水に空気中の汚れがとけ込み、タンクの内 側が黒ずんだりすることがあります。
- ■取り付け時は、静かに奥まで確実に入れてくだ さい。(確実に取り付いていない場合、運転し ないことがあります)

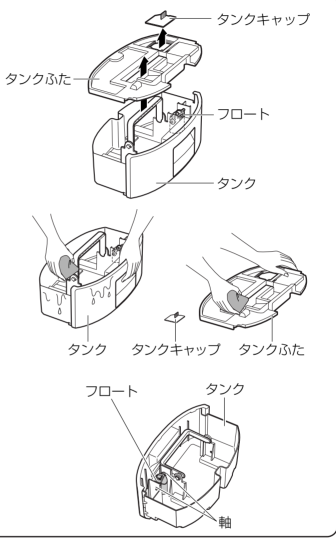
### ■フロート

### はずさずに、ぬめりを落とす。

- ●すすぎ洗いをして、軸の周辺の汚れも落として ください。(フロートの誤作動防止のため)
- ●フロートは絶対にはずさないでください。 はずれていると運転しません。また正しく付い ていないと、水漏れの原因になります。

#### フロートがはずれたときは

軸を穴の大きさに合うほうに差し込んで ください。(右図参照)



# 長期間使用しないとき

- 〉運転停止後、1日置いてから **タンクの水を完全に捨てる**(© 21ページ)
- **2** フィルター、本体、タンクをお手入れする (電 22ページ、上記)
- )本体にポリ袋などをかぶせる
- 4 湿気の少ない、風通しのよい場所に まっすぐ立てたまま、保管する

#### お願い

●保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管 してください。(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障 の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因 になります)

#### 収納時に電源コードを引っ張らない







コードがショートや断線して、火災や感電 の原因になります。

# 故障かな!?

# ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確か	めてみ	よてください。	
こんなとき		ちょっとお調べください/処置	参考 ページ
ボタン操作ができない 動かない		<ul><li>■電源プラグがはずれていませんか。</li><li>■満水ランプが点滅していませんか。</li></ul>	13
満水でもないのに 満水ランプが点滅する		<ul><li>●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。</li><li>●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。</li><li>また、奥まで確実に入っていますか。</li><li>→ー度タンクをはずし、ふたたび静かに取り付け直してください。</li><li>●フロートがはずれていませんか。</li></ul>	21 21 23
運転音が大きい		<ul><li>●フィルターが目づまりしていませんか。</li><li>●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。</li><li>●床が不安定ではありませんか。</li></ul>	22 8 8
水が漏れる		<ul><li>●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。</li><li>●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。</li><li>●フロートがはずれていませんか。</li></ul>	20 9 23
なかなかタンクに 水がたまらない (除湿量が少ない)		<ul> <li>●フィルターが目づまりしていませんか。</li> <li>●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。</li> <li>●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。</li> <li>→お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。</li> <li>●「おまかせ運転」になっていませんか。</li> </ul>	22 9 11
湿度が下がらない		<ul><li>お部屋が広すぎませんか。→除湿可能面積の目安参照</li><li>窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li><li>石油ストーブなど、燃焼時に水分が発生するような機器を使用していませんか。(石油やガスなどの燃焼機器は、燃焼時に水分を発生します)</li></ul>	裏表紙 11
本体からニオイがする		●お部屋に二オイを発生させるものはありませんか。 塗装や壁紙の張り替え後や、新しい家具、薬品のある環境などでお使いになる場合、吸い込んだ二オイが、本体から再放出する可能性があります。 ・新しい家具 ・ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品・張り替えたばかりの壁紙、など	_

→部屋の換気を十分におこなってください。

# いいえ、だいじょうぶ。

あれ?と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

#### こんなとき

### いいえ、だいじょうぶ

| 参考 |ページ

運転中、 周囲の温度が上がる ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発します。 また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。 そのため、室温が約3~8℃前後上がることがあります。 11

→ 「おまかせ」運転でお使いください。 (他の運転モードよりも、室温の上昇を抑えることが できます)

13

# 点検ランプが点灯したときは、

電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

表示	<b>内</b> 容

### 調べるところ

参考 ページ

点検ランプ点灯 + 切タイマー4時間ランプ点滅 ●フィルターが目づまりしていませんか。

22

- →フィルターのお手入れをしてください。
- ●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。
- →吹出口や吸込口をふさがないようにしてください。
- ●お部屋の湿度が低すぎませんか。
  - →本体を冷ましたあと(約30分間)、湿度が約20%以上 の場所でふたたび運転してください。

11

9

点検ランプ点灯 + 標準ランプ点滅

- ●お部屋の湿度が低すぎませんか。
  - →本体を冷ましたあと(約30分間)、湿度が約20%以上 の場所でふたたび運転してください。
- ●タンクふたをつけ忘れていませんか。

21.23

20

11

点検ランプのみ点灯

- ●本体が転倒していませんか。
  - →① 電源プラグを抜く
    - ② 本体を起こす(こぼれた水はふき取る)
    - ③ 半日以上使わず、置いておく (内部に水が入った場合、完全に乾かすため)
    - ④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する
- ●本体が、傾いていたり、倒れたりしたことがありませんか。
- →電源プラグを抜き、差し直す。
- ●本体の上に、磁石や金属物を置いたことがありませんか。
  - →電源プラグを抜き、差し直す。

12

点検ランプ点灯 + その他のランプが点滅

●お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

# それでも直らないときは、

お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

#### 修理を依頼されるとき

24、25ページの「故障かな!?」をご確認のあと、直 らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの 販売店へご連絡ください。

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理 をさせていただきますので、恐れ入りますが、製 品に保証書を添えてご持参ください。

#### ● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望によ り修理させていただきます。次の修理料金の仕組み をご参照のうえ、ご相談ください。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

|技術料 |は、診断・故障箇所の修理および部品交 換・調整・修理完了時の点検などの作 業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代 です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所 へ技術者を派遣する場合の費用です。

#### ■保証書(別添付)

お買い上げ日:販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

#### ■補修用性能部品の保有期間 |8年|

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品を、製 造打ち切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容					
品 名	除湿乾燥機				
品 番	F-YZE60				
お買い上げ日	年 月 日				
故障の状況	できるだけ具体的に				

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客 様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修 理、その確認などのために利用し、その記録を残す ことがあります。また、折り返し電話させていただ くときのため、ナンバー・ディスプレイを採用して います。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務 等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、 第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談さ れた窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

#### 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

# ナビダイヤル (全国共通番号) 260570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用でき ない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル (0120-878-365)

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/17 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

# パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

### ナビダイヤル (全国共通番号) **26** 0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

ラックを全て、自己の心口に直見なりがしていた。	C 0 18
●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させ	ていただく場合がございます。
北海道地区	近畿地区
札幌 札幌市厚別区厚別南 帯広 帯広市西20条北2丁目	滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 奈良 大和郡山市筒井町
2丁目17-7 23-3 (0141)204 1051 (1976)22 2477	☎(077)582-5021 800番地
<b>お</b> (011)894-1251 <b>お</b> (0155)33-8477 <b>別川</b> 旭川市2条通16丁目 <b>お館</b> 函館市西桔梗589番地241	京都 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 和歌山 和歌山市中島499-1
1166   図話 図話に図るでは24   図話に図るでは24   図話に図るでは24	71-4 <b>机</b> 机 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和
<b>5</b> (0166)22-3011 <b>5</b> (0138)48-6631	大阪 大阪市城東区関目2丁目 兵庫 神戸市須磨区弥栄台
	15-5 3丁目13-4
東北地区	<b>1</b> (06)6359-6225 <b>1</b> (078)796-3140
<b>青森</b> 青森市大字浜田字豊田 <b>宮城</b> 仙台市宮城野区扇町 364 7-4-18	中国地区
<b>3</b> (017)775-0326 <b>3</b> (022)387-1117	<b>鳥取</b> 鳥取市安長295-1 <b>浜田</b> 浜田市下府町327-93
秋田 秋田市外旭川字小谷地 山形 山形市平清水1丁目1-75	<b>本 (0857)26-9695 本 (0855)22-6629 本 (0857)26-9695 本 (0857)26-9695</b>
3-1 <b>1</b> (023)641-8100	<b>米子</b> 米子市米原4丁目2-33   <b>岡山</b> 岡山市田中138-110
<b>雷</b> (018)868-7008 福島 郡山市亀田1丁目51-15 岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 <b>電点</b> 7(024)991-9308	<b>1</b> (0859)34-2129 <b>1</b> (086)242-6236
石手 盛岡市厨川5 1 目 1-43 (024)991-9308 (019)645-6130	松江 松江市平成町182番地 広島 広島市西区南観音1丁目
2 (0 10/0 10 0 100	14 13-5 <b>13</b> (0852)23-1128 <b>13</b> (082)295-5011
首都圏地区	出雲 出雲市渡橋町416   山口 山口市小郡下郷220-1
<b>栃木</b> 宇都宮市上戸祭3丁目 東京 東京都世田谷区宮坂	<b>T</b> (0853)21-3133 <b>T</b> (083)973-2720
3-19 2丁目26-17 <b>第</b> (202)202 0555	
<b>お</b> (028)689-2555 <b>お</b> (03)5477-9700 <b>群馬</b> 前橋市箱田町325-1 <b>山梨</b> 甲府市宝1丁目4-13	
<b>3</b> (027)254-2075 <b>3</b> (055)222-5822	<b>香川</b> 高松市勅使町152-2 <b>高知</b> 高知市仲田町2-16
	<b>☎</b> (087)868-6388 <b>☎</b> (088)834-3142
<b>2</b> (029)864-8756 3-16	<b>徳島</b> 徳島市沖浜2丁目36   <b>愛媛</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉   <b>愛媛</b> (088)624-0253   75-1
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2	<b>1</b> (080)024 0233 <b>1</b> (089)905-7544
<b>否</b> (048)728-8960 新潟 新潟市東区東明1丁目 8-14	
千葉 千葉市中央区未広5丁目 <b>☎(025)286-0180</b>	九州地区
<b>1</b> (043)208-6034	<b>福岡</b> 春日市春日公園3丁目48 <b>熊本</b> 熊本市健軍本町12-3
- +n - 11	<b>香</b> (092)593-9036 <b>香</b> (096)367-6067
中 部 地 区	佐賀 佐賀市鍋島町大字   天草 天草市港町18-11     大草 (0969)22-3125
石川 金沢市玉鉾2丁目   <b>愛知</b> 名古屋市瑞穂区塩入町   266番地   8-10	(0952)26-9151 <b>鹿児島</b> 鹿児島市与次郎1丁目
<b>雷</b> (076)280-6608 <b>雷</b> (052)819-0225	長崎 長崎市東町1919-1 5-33
富山 富山市根塚町1丁目1-4 岐阜 岐阜市中鶉4丁目42	☎ (095)830-1658 ☎ (099)250-5657
<b>1</b> (076)424-2549 <b>1</b> (058)278-6720	大分 大分市萩原4丁目8-35   大島 奄美市名瀬朝仁町11-2
<b>福井</b> 福井市問屋町2丁目14 <b>高山</b> 高山市花岡町3丁目82	☎(097)556-3815 ☎(0997)53-5101 宮崎 宮崎市本郷北方字草葉
☎(0776)21-0622 ☎(0577)33-0613	2099-2
<b>長野</b> 松本市寿北7丁目3-11 <b>三重</b> 津市久居野村町字山神 <b>2</b> (0263)86-9209 421	<b>1</b> (0985)63-1213
<b>静岡</b> 静岡市葵区千代田7丁目 <b>☎</b> (059)254-5520	油 馃 业 豆
7-5	沖縄地区
<b>25</b> (054)287-9000	沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

YZE60

# 仕様

品	番	F-YZE60				
電	<b>源</b> 交流100V 50/60Hz					
運	転 モ ー ド	衣類乾燥/連続(強)	衣類乾燥/自動停止、除湿/おまかせ、除湿/標準	除湿/弱(静音)		
	定格除湿能力(50/60Hz)	5.7/6.0 L/日	3.3/3.2 L/日	2.0/2.0 L/日		
	消費電力※	395W	240W	235W		
	<b>運 転 音</b> (50/60Hz)	48/51dB	41/40dB	30/29dB		
70分	除湿可能面積の目安 50Hz:木造 12m²(7畳)、プレハブ 18m²(11畳)、鉄筋 23m²(14畳)					
राध	味 温 可 能 面 傾 の 目 安 60Hz: 木造 12m² (7畳)、プレハブ 18m² (11畳)、鉄筋 23m² (14畳)					
排	排 水 タ ン ク 容 量 約2.0L (満水ラインまで/自動停止)					
製	<b>製 品 質 量</b> 5.4kg					
製	品 寸 法	高さ 458mm× 幅	副 190mm+(脚部∶20mm)× 奥行き 34	19mm		
電	源コード長さ	1.8m				

- ※運転切/入ボタンで「切しのときの消費電力は、約0.2Wです。
- ●定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。
- ●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

本機の技術の一部はコーロベンタ社からライセンスを受けています。

#### 長年ご使用の除湿乾燥機の点検を! ●運転切/入ボタンを押しても運転しないことがある。 事故防止のため、 ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 こんな 運転を停止し、 ●ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 症状は ご使用 コンセントから電源 ●運転中に、こげくさいニオイがしたり、異常な音や振動 プラグを抜いて、 ありま 中止 がする。 必ず販売店に点検を せんか ●本体から水が漏れる。 ご依頼ください。 ●その他の異常や故障がある。

### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年	月	日	品	番		F-YZE60	
販 売 店 名				<b>T</b> (	)	_		
お客様ご相談窓口				<b>8</b> (	)	_		

# パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番